

الخامس	الصف	رياضيات	المادة	الفصل الدراسي الثالث ٢٤٤٣هـ	اختبار الفترة الثانية
	المعلمة		الدرجة		اسم الطالبة

	<u>:ă</u>	السؤال الأول: اختاري الاجابة الصحيم				
١. إذا جلست علَى كُرسي وألصقتَ ظهرك به ، فإن الزاوية الَّتِي يُشكلها الجزء العلوي من ساقيك مع ظهرك تساوي						
٤٥ (٤	۲. (ب	٩٠ (أ				
أجريَ مسح شمل ٤٠ معلما ، فإذا كان ٣٤ معلما يحبون الشعر ، و ١٧ يحبُّونَ النثرَ، و ١١ يحبُّونَ الشَّعرَ والنثرَ معًا، فإن عددُ المُعلمينَ الذين						
		يحبون الشعر فقط يساوي:				
۱۷ (ق	٣٤ (ب	<u> ۲۳ (</u> 1				
٢. لون عيون كل من ريم ونورة وعائشة: زرقاء وسوداء وعسلية. إذا كانت عيون ريم ليست سوداء ، وعيون عائشة ليست عسلية، لكنَّ عيونَ						
		نورةً زرقاءً، فإن لون عيون ريم هو: 				
ج) أسود	ب) أزرق	<u>أ) عسلى</u>				
ياسات زواياه على الترتيب: ١١٠، ٧٠، ١١٠	ة شكل رباعي، جميع أضلاعِه متطابقة، إذا كانت ق					
		، ٧٠ ،فإن عدد الزوايا المنفرجة يساوي 				
٤ (ق	ب) ۳	<u>Y</u> (Î				
 و. يملك رياض قطعة أرض على صورة شكل رباعي ، إذا كان ضلعان فقط من أضلاعهما المتقابلةِ متوازيَينِ، فإن نوعُ الشكلِ الرباعيِ الذي تمثِّلهُ 						
		قطعة الأرض هو:				
ج) معین	ب) متوازي أضلاع	اً) شبه منحرف				
 إذا افترضنا أن النقطة (٤، ٢) نُقِلتُ وحدتينِ إلى اليسارِ، و ٣ وحداتٍ إلى أعلى، فإن الزوج المرتب الجديدَ سيكون: 						
5) (7,0)						
ما الزوج المرتّبُ الممِثل لهذه اِلنقطة 	قُ نقطة الأصل و ٨ وحدات إلى يمين نقطة الأصل	٧. حددت خلود نقطة تقع على بعد ٤ وحدات فو				
(,,,) (2						
 ٨. عيَّنَ وانلٌ النقطة (٧ ، ٩) على لوحة الإحداتيات، فكم وحدة تبعد هذه النقطة أعلَى نقطة الأصلِّ؟ 						
چ (ق	۷ (ب	<u>٩</u> (أ				
٩. مثلث احداثيات رؤوسه (٣،٤)، (٥،٦)، (٢،٣)، إذا تم إجراء انسحاب ٤ وحدات إلَى أعلى فإن الأزواج المرتبة لرؤوس الصورة هي						
(",1),(",0),(",") (©		۱) (۳، ۸)، (۵،۰۱)، (۲،۷)				
١٠. شكل رباعي لا يتغير شكله إذا حدث له دوران مقداره ٩٠ مع عقاربِ الساعةِ؟						
ج) متوازي الأضلاع	ب) المستطيل	أ) المربع				